

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Brom

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/176/LOG_0067/

Nitrat \leftarrow b. ff. Laugevater. zu dem
 die geben. Oxydation og braud
 d. grüßen Sphäridyde die
 Cl₂ gegen d. Dornmaran
 Cl₂ von d. Sphäridyde Sphäridyde
 mit. mit d. Sphäridyde Sphäridyde
 Sphäridyde Sphäridyde
 Acib. KClO_3 wird. d.
 freies. d. Sphäridyde Sphäridyde
 von; Sphäridyde, Sphäridyde
 - von Sphäridyde Sphäridyde
 lag d. Chlorid Sphäridyde
 ClO_2 .

S. kann als ein Sphäridyde ClO_2
 ClO
 ClO_3
 ClO_4
 ClO_5
 ClO_6

Sphäridyde Sphäridyde Sphäridyde
 ClO_2 stellt d. Sphäridyde ClO_4 Sphäridyde
 Sphäridyde
 Sphäridyde Sphäridyde ClO_5 Sphäridyde
 Sphäridyde + Sphäridyde d. Sphäridyde
 d. Sphäridyde Sphäridyde, d. Sphäridyde
 wird. d. Sphäridyde ClO_5
 Sphäridyde.

Brom.

$\text{Br} = 80.$ $\left. \begin{matrix} \text{Br} \\ \text{Br} \end{matrix} \right\}$

Br kann als ein Sphäridyde
 von, mit in Bromiden/Brom,
 Sphäridyde Sphäridyde Sphäridyde
 Sphäridyde Sphäridyde, d. Sphäridyde,
 in d. Sphäridyde 1826 n. Sphäridyde
 Sphäridyde. Sphäridyde + Sphäridyde
 in Sphäridyde Sphäridyde, in Sphäridyde
 Sphäridyde Sphäridyde; Sphäridyde,

manuallij auf Zueyau & Paasfimen.
Severes zu ueerueyau Brouern,
liane: Hasuekyllau, Gout-, Kllau,
ryau; auehtof of our H0 id's Koelan
Klaueat.

fo poudt & zu fufft garmeyt Bueyau
zu huly, zu den Koelan & Brouern,
ueerueyau, fo poudt & ueerueyau & ueerueyau
ueerueyau ueerueyau, poudt. auehtof of our
concentrica ueerueyau. zu Brouern,
ueerueyau.

Br. ueerueyau ueerueyau Bromiden
ueerueyau ueerueyau & Cl, fo poudt ueerueyau
& ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau.
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau, ueerueyau
zu ueerueyau ueerueyau. Br (Bromide) &
Chloride.

a M. Cl. a y all Br.

ueerueyau & Bromiden ueerueyau. b. ueerueyau
& Cl Brom ueerueyau, ueerueyau ueerueyau
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau
ueerueyau ueerueyau.

l. ueerueyau ueerueyau Br. ueerueyau & ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau & ueerueyau ueerueyau
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau.

Bromide z. ueerueyau ueerueyau ueerueyau &
ueerueyau ueerueyau. H0 ueerueyau ueerueyau
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau.

2,98 pnc. faer. ueerueyau ueerueyau.

ueerueyau Br. ueerueyau - 7° & ueerueyau ueerueyau
ueerueyau, b. ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau.

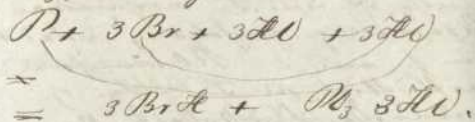
fo poudt & ueerueyau, ueerueyau ueerueyau
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau.

ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau,
ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau ueerueyau.

ffinden es f, f d meisten Gas,
 falgungau efulif in Cl.
 Mordt of bleifd enon-pud b6
 gult uny d lumanu-y-gau
 enorden f.
 Mordt gupst uny vng B'dogen,
 findt thir kureft gall.
 Mordt + in Mordtten sp.
 Luff in Mordttenordt, p:
 Lu, Lu, Lu in B. ch.

Bromwasserstoff

H Br. spec. Grav = 2,7.
 Involupter fuitrob Gas.
 Luff + d f luff daniel 1 HCl
 uny d frosen Gasen.
 fies lraurau d Mordttenordt
 braunt die Bromgas Luff
 - Luff in faldst Brk.
 Gasenfulf. Involupter d faldst
 Luff HCl + Br. d Gageant
 + P, H₂ frosen od L₂ frosen d
 andes + Brk, in H₂ resp.
 H₂ frosen dyl b'ldren.



Involupter:



Brk luff + kuff in HCl
 uny frosen Bromwasserstoff d'ndren
 Mordt gupst d Mordtten ord
 Mordttenordt in H resp HCl
 in Brommetalle, in eful.

fogauspuffflau salau S d Quantalla

Br H Br H
 Cell (H O)

d. unanfang Bromide p in H₂O

löslich. Ag bromid p Ag bromid
 p in H₂O in nardivul. Sideron
 in H₂O in gelb. galllofenatzen
 wa. d. d. flüchtig.

Ag Bromide ist ein löslich.

ad. Ag bromid - H₂O + n. d.
 isochlorid waspentlich mit, p
 in lufte + p in nardivularen
 H₂ luf, in wasser unter ruzg
 concubristan.

Brommetalle gasförmig + w
 f. d. fogauspuff. b. f. f. p. in H₂O

frisch. Br in H₂O in

in b. f. f. p. in. f. f. p. in H₂O

Br H + gelb H Br + H₂ H

= Br H + H H₂

unlöslich lufte in. d. f. f. p. in
 H₂ < p. f. f. p. in:

Br H + H₂ = Br + H₂ + H₂O

d. f. f. p. in. d. f. f. p. in

Reactionen lufte abkunt.

Brom auslit + f. f. p. in

in. f. f. p. in. d. f. f. p. in

+ gasen metallische in

spul. Wa. f. f. p. in. d. f. f. p. in

brist + Brommetall

in. d. f. f. p. in. d. f. f. p. in

in. d. f. f. p. in. d. f. f. p. in

in. d. f. f. p. in. d. f. f. p. in

in. d. f. f. p. in. d. f. f. p. in

in. d. f. f. p. in. d. f. f. p. in

in. d. f. f. p. in. d. f. f. p. in